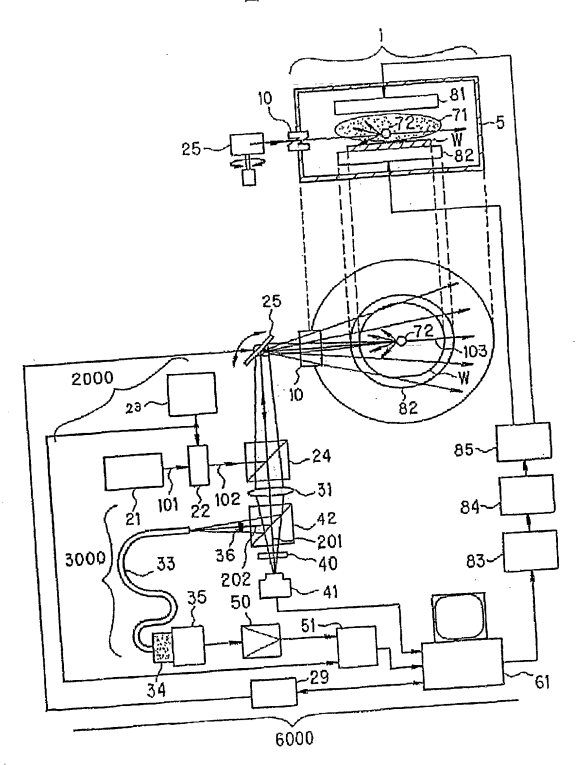
【書類名】 図面

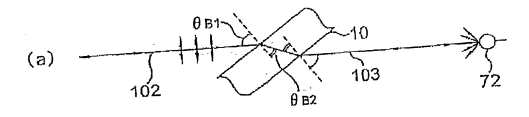
[図1]

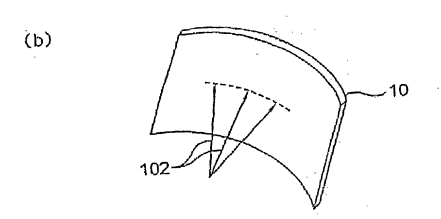
図1



[図2]

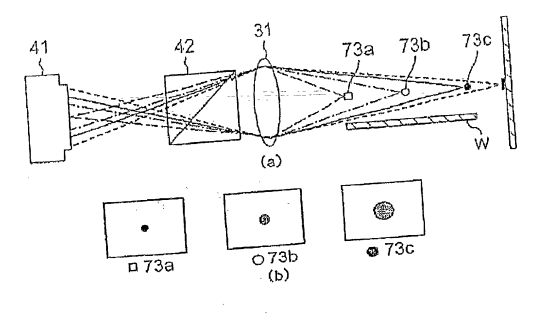
図 2





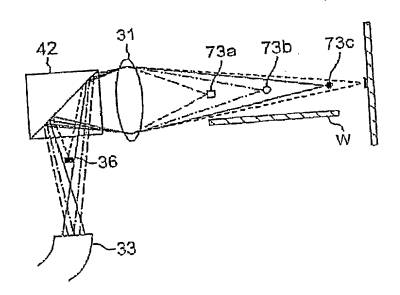
[図3]

図 3



[図4]

図 4



2000年12月 8月 17時19分

B立 横浜知本計2

No. 8764 P 31

出,照事類

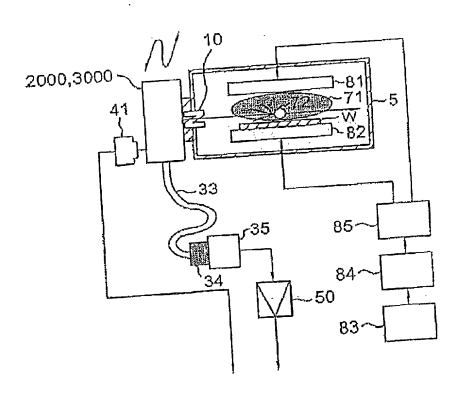
ページ( 42/ 61)

ファイル名 - D99008581Al.el

[図5]

図5 5.5

図6



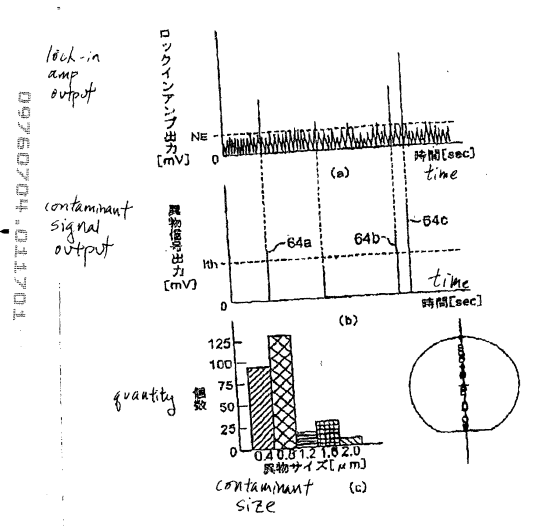
2000年12月 8日 7時19分

3寸 横浜加本計2

No. 3764 F. 33

ビン 原成 - 次回 ベージ( 44/ 61)
ファイル名 = 089008581A1.el

[図7]



2000 #12A 8E 174199

日立 横浜地木計2

No 8764 F. 54

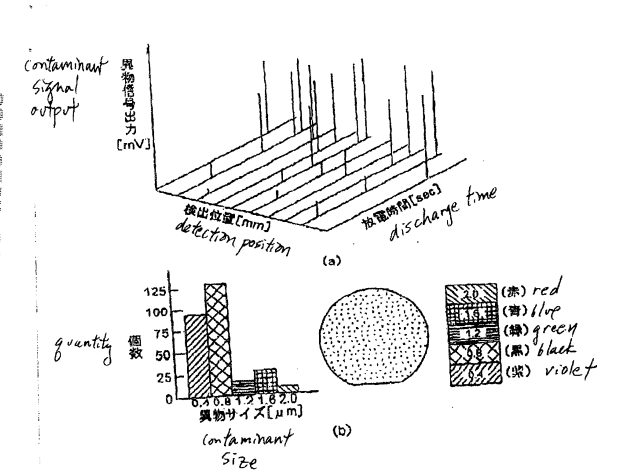
出願審類

ページ( 45/ 61)

ファイル名 - D99008581A1.el

[13] 8]

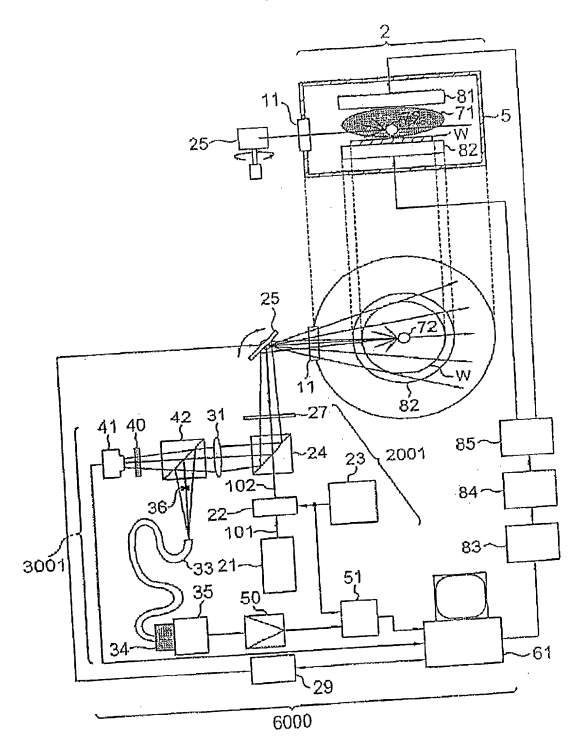
図8 Fig 8



The state of the s

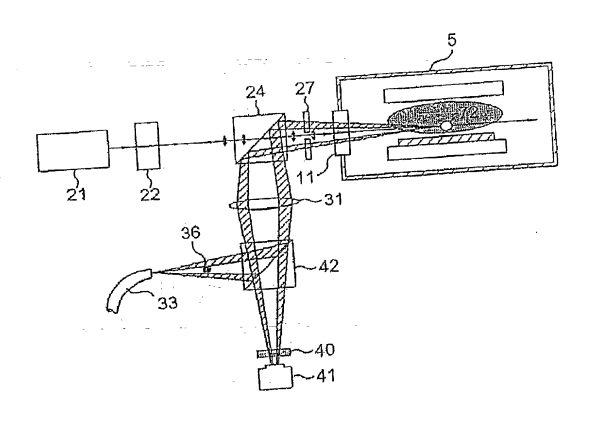
【図9】





【図10】

図10



[図11]

図11

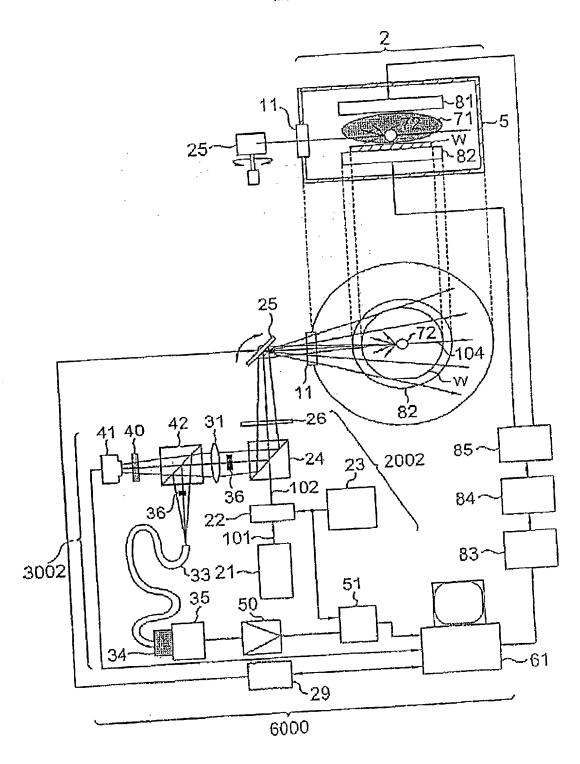
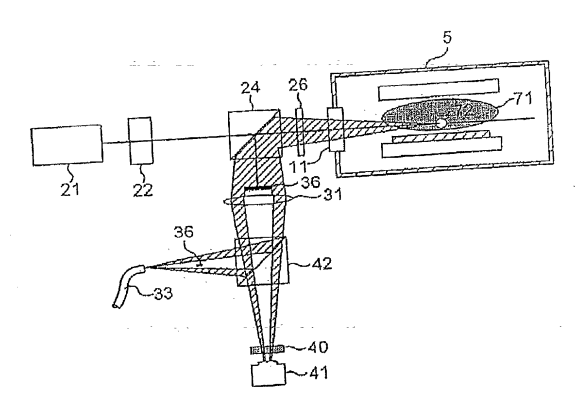
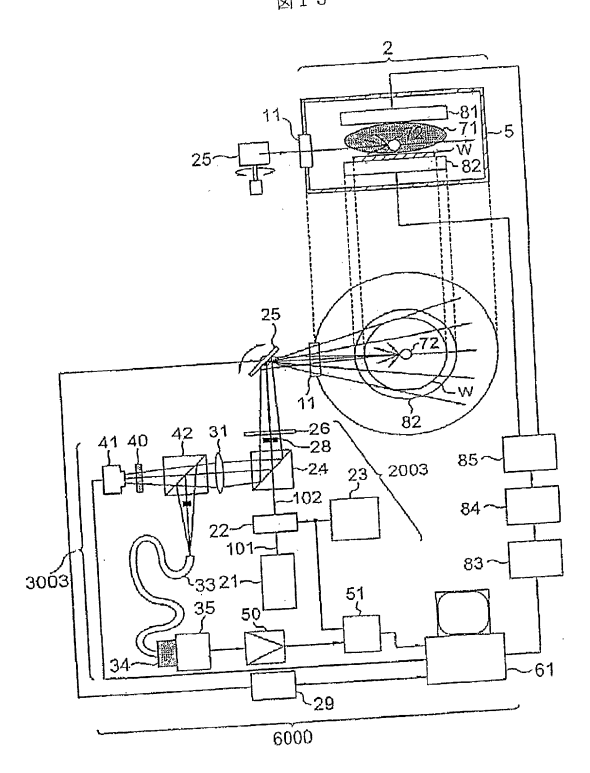


図12

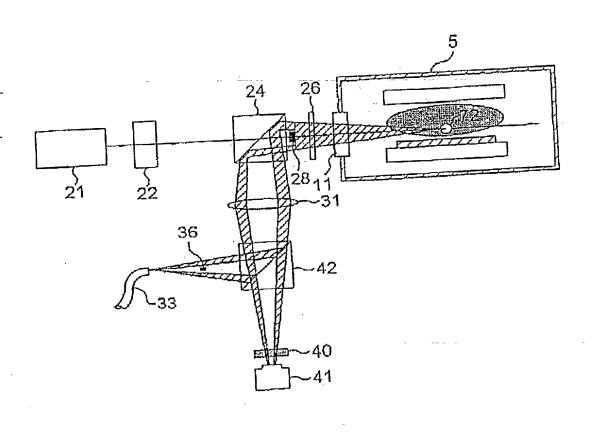






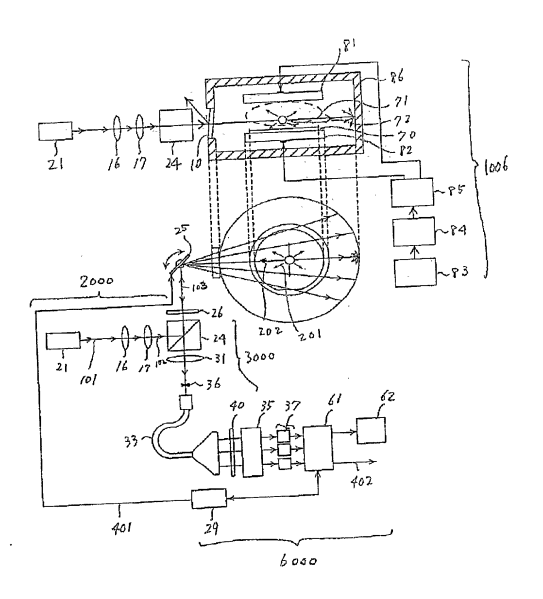
【図14】

図14



[図15]

図15



7000年12月 8日 17年21会

D立 横浜加太計2

No. 8764 7, 33

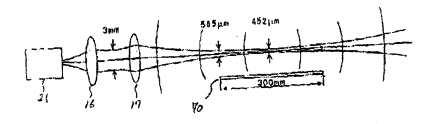
出 順 華 資

ページ( 54/ 61)

ファイル名 = D99008581A1.el

[11 8]

図18



[M19]

19 Fig. 19

the state with the term and the state of the

2000年12月 8日 17時21分

三立 模拟知本計2

No. 8764 3. 84

出願書類

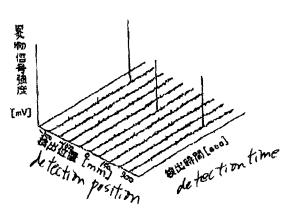
ページ( 55/ 61)

ファイル名 = D99008581Al.al

(図20)

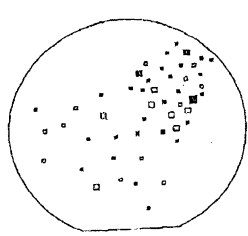
図20

contaminant signal strength



【图21】

図21



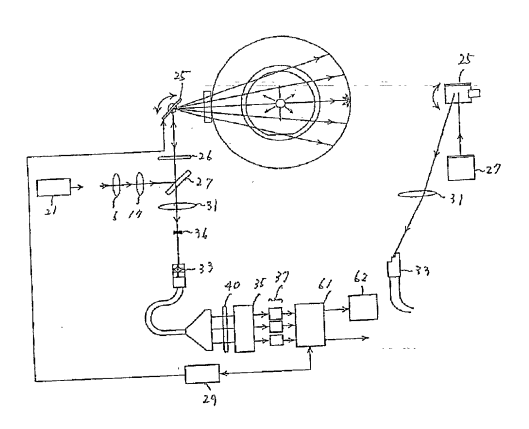
- a 0.2~0.4µm
- . 0.4~0,6pm
- ລ 0,6~0.5µm
- բաց 0, նկտո≦

31 20 30

18 F 18 F 4 .

[図23]

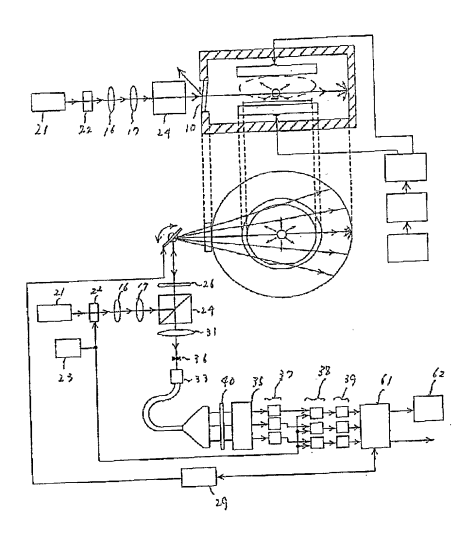
図23

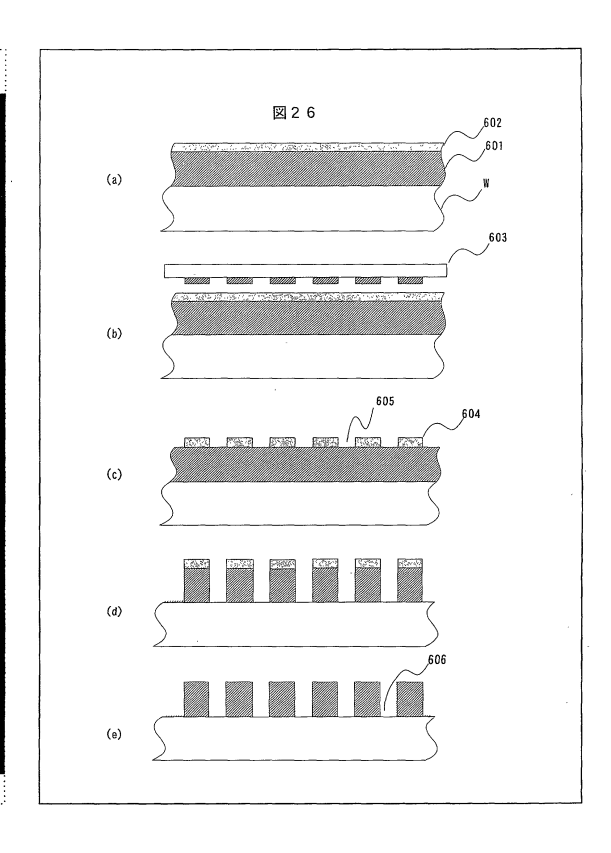


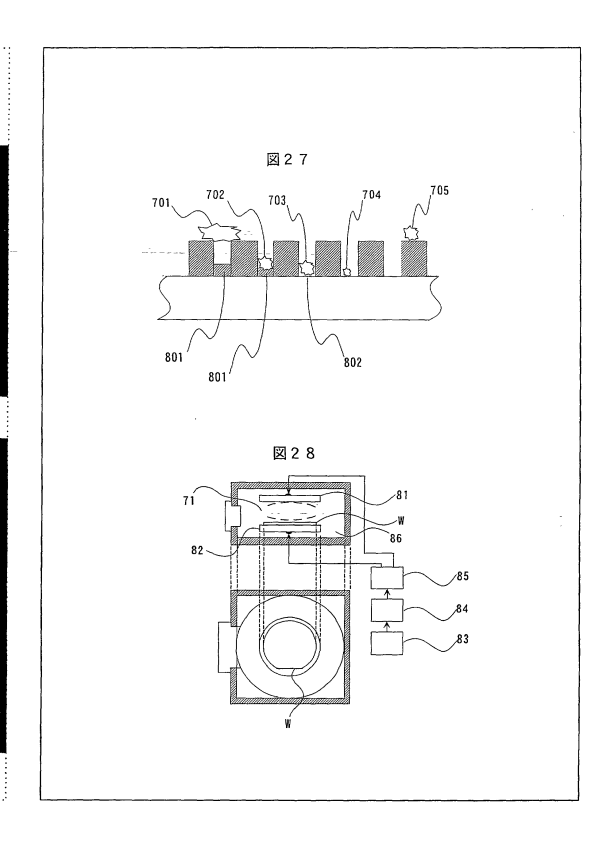
## ファイル名 <u>= D99008581A1.el</u>

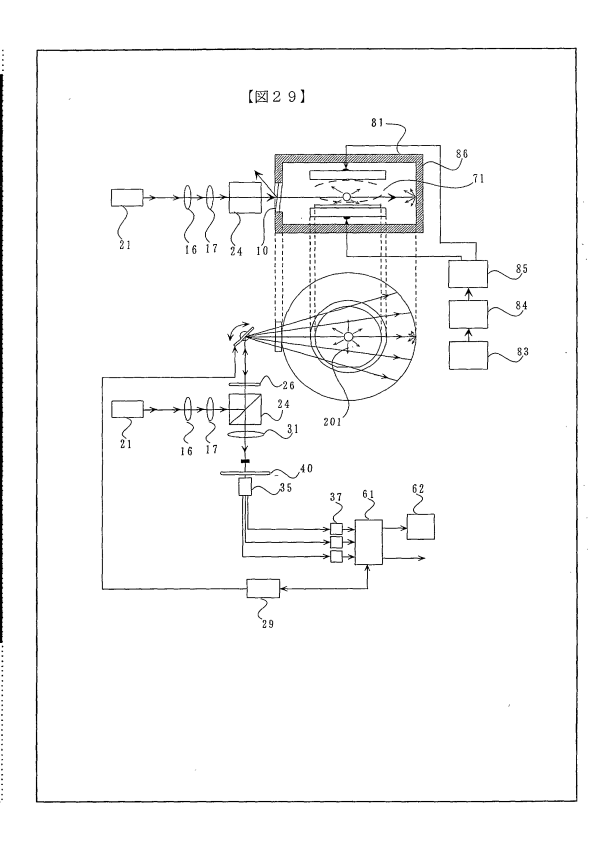
【図24】

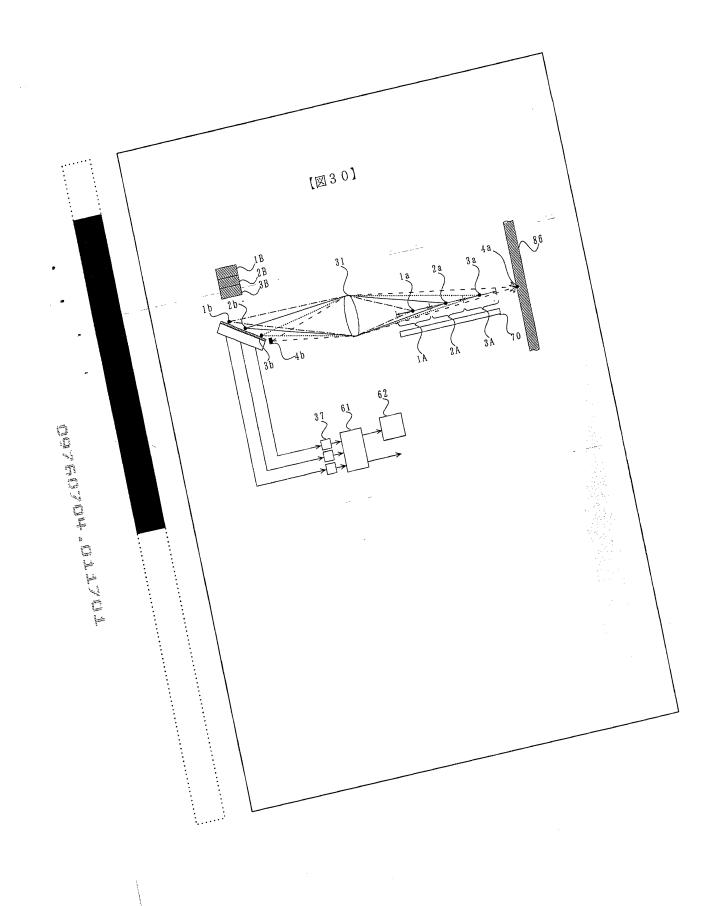
図24







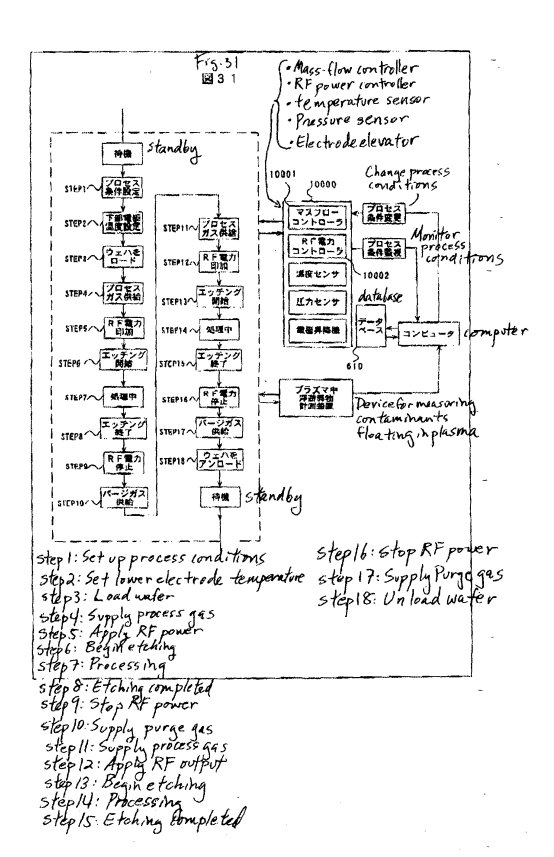




2000年12月 00 17時23公

B立 横浜知水計2

No. 3764 = 73



a from the first through the f

25003年12月 81-17時23分 出立

H立 横浜知本計2

Step 14: Protessing

Step 15: Etching completed

No. 8754 1. 74

